



Grandes  
Cultures

DLP 13-5-96012715

# Avertissements agricoles auvergne

Bulletin technique N° 6 du 11/04/96



## COLZA

**Meligèthes** : Intervenez si 2-3 insectes par inflorescence au stade E

→ **Sclerotinia** : Prévoir un traitement au stade F1-G1

## BLE

→ **Si Risque Piétin** : Intervenez avant le stade 2 noeuds

## ORGE

→ **Maladies** : Intervention au stade 1 noeud justifiée

## COLZA

**Stades** : Boutons accolés visibles (D2), séparés (E), début floraison (F1) ponctuellement

## MELIGETHES

De fortes captures ont été enregistrées cette semaine, notamment dans les secteurs de Maringues, Joze (63), St-Pourçain/B. (03)

Les dégâts provoqués par les méligèthes consistent essentiellement dans l'avortement de boutons.

Le colza est ainsi encore sensible jusqu'au stade F1 (début floraison).

Tout traitement est inutile dès le stade F1.

**Pour les parcelles n'ayant pas encore atteint le stade F1 :**

→ Surveiller attentivement vos cuvettes.  
→ Observer le nombre d'insectes par inflorescence.

Un traitement se justifie si :

- on dénombre **2 à 3 méligèthes** par pied au stade E.

- tenir compte de votre premier traitement et de son délai d'action (15 jours).



Publication mensuelle  
Abonnement annuel : 275 Frs  
Chèques : Régie de recette D. R. A. F.  
Imprimerie D. R. A. F.



D.R.A.F. Service Régional  
de la Protection des Végétaux  
Marmilhat B.P. 45 - 63370 LEMPDES  
Tél : 73. 42. 14. 83 - Fax : 73. 90. 83. 70

F10

4° 50  
47 210 03

## COLZA (suite)

### CHARANÇONS DES SILIQUES

Une présence assez fréquente mais modérée reste observée. Evitez les interventions prématurées d'autant que le risque ne commence réellement qu'à partir du stade G2-G3.

A partir de G2, un sondage sur 5 fois 10 plantes peut être réalisé.

→ seuil d'intervention : 1-2 charançons par plante. Attendre notre prochain avis.

### MALADIES

#### ● Sclerotinia

Prévoir une intervention contre le Sclerotinia dès le stade F1-G1 (chute des premiers pétales), notamment sur les parcelles ayant montré des symptômes précoces au collet en début d'année.

(voir bulletin n°4 du 12/03/96 faisant le point sur les produits que vous pouvez utiliser)

## ORGE d'Hiver

*Stade : Epi 1 cm*

● **Rhynchosporiose, Helminthosporiose** : Toujours fortement présentes sur F4 et F3.

● **Oïdium** : Augmentation sensible sur F3.

→ Une intervention au stade 1 noeud est justifiée, à base de propiconazole, tébuconazole, époxiconazole... (voir le dépliant Fongicide Céréales 96-97).

## BLE d'Hiver

*Stades : Epi 1cm - 1 noeud (6)*

● **Septoriose** : La situation n'a pas évolué depuis notre dernier bulletin. La maladie est bien installée sur F3 et F4.

La croissance des plantes depuis le réchauffement a assaini la situation et la maladie est rarement observée sur F2.

### - Info Présept -

Les contaminations ont été peu nombreuses en Mars et début Avril.

**Allier (Sologne, Bocage, Combrailles) :**

■ Semis précoces (01 au 20 Oct.)

☞ Risques faibles à moyens, en baisse

**Sud Allier (Val d'Allier) :**

■ Semis tardifs (20 Oct. au 20 Nov.)

☞ Risques faibles à nuls

**Puy-de-Dôme - Hte-Loire (Limagne) :**

■ Semis fin Octobre

☞ Risques nuls

● **Rouille brune, Oïdium** : pas d'évolution. Risque faible. Attendre nos indications (risques septorioses et rouille).

#### ● Piétin-verse :

Les préconisations de notre dernier bulletin restent valables.

**Parcelles avec beaucoup de piétin (plus de 15 à 20% de pieds atteints) :** Prévoir une intervention entre le stade épi 1 cm et le stade 1 noeud (procloraz ou triazole anti-piétin) ou au stade 1 à 2 noeuds avec de l'UNIX.

**Parcelles avec pas ou peu de Piétin :** le premier fongicide peut attendre.